# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



#### **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

07300904

**PUBLICATION DATE** 

14-11-95

APPLICATION DATE

10-05-94

APPLICATION NUMBER

06121794

APPLICANT:

IKUNO MAKOTO;

INVENTOR:

IKUNO MAKOTO:

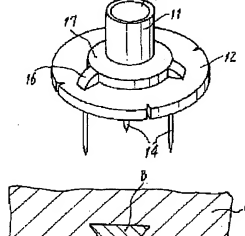
INT.CL.

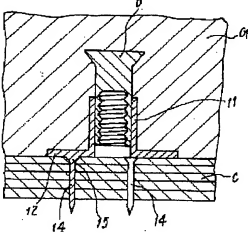
E04B 1/41 E04G 15/04

TITLE

INSERT BASE FOR CONCRETE FORM

AND ITS FIXING METHOD





ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate fixation into a form by integrally combining a short cylinder with a flange attached to one end of the short cylinder and flange fixing nails with a hard thermal plastic synthetic resin containing glass.

CONSTITUTION: A short cylinder 11 provided with a flange 12 at its one end is integrally combined with three nails 14 erected out of the surface of the flange 12 at the opposite side of the short cylinder 11 with a hard thermal plastic synthetic resin containing glass of 30 to 90weight%. After this insert base has been fixed in a form C, an insert bolt B is inserted into the short cylinder 11, concrete G is placed therein, and the nails 14 made of a synthetic resin are bent or cut off. By this constitution, fixation into the concrete form can thereby be simply performed.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

.... 

(19)日本国特許庁 (JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-300904

(43)公開日 平成7年(1995)11月14日

(51) Int.Cl.6

識別記号

502 J 8913-2E

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

E 0 4 B 1/41 E 0 4 G 15/04

#### 審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 7 頁)

(21)出願番号

特願平6-121794

(71)出願人 594093002

生野 真

(22)出願日

平成6年(1994)5月10日

奈良県生駒市生駒台北43番地

(72)発明者 生野 真

奈良県生駒市生駒台北43番地

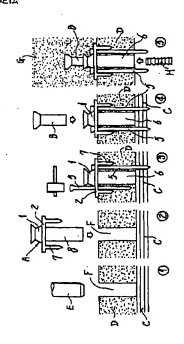
(74)代理人 弁理士 酒井 正美

(54) 【発明の名称】 コンクリート型枠用インサートベース及びその固定法

#### (57) 【要約】

【目的】 コンクリート型枠に簡単な操作で固定できる インサートペースを提供しようとする。

【構成】 短筒と、その一端に付設されたフランジと、フランジ固定用の釘とを、ガラス入りの硬質熱可塑性合成樹脂で一体に成形してインサートペースとする。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 短筒と、短筒の一端に付設されたフランジと、フランジに対し短筒と反対がわのフランジ面上で短筒の孔の周りに等しい間隔をおいて立設された複数本の釘とを、ガラス入りの硬質熱可塑性合成樹脂で一体に成形してなるコンクリート型枠用インサートベース。

【請求項2】 ガラスが微粉末となっていることを特徴とする、請求項1に記載のコンクリート型枠用インサートペース

【請求項3】 ガラスが硬質熱可塑性合成樹脂に対し3 10 ~90 重量%含まれていることを特徴とする、請求項1 又は2に記載のコンクリート型枠用インサートベース。

【請求項4】 硬質熱可塑性合成樹脂が、ポリプロピレン、ポリアミド、芳香族ポリエステル、ポリアセタール 又はポリカーボネート樹脂であることを特徴とする、コンクリート型枠用インサートベース。

【請求項6】 金属棒の一端を短筒に外嵌又は内挿したとき、短筒を金属棒に密接又は係止させ、インサートペースを金属棒から吊り下げてコンクリート型枠上に運ぶことを特徴とする、請求項5に記載のインサートペースの固定方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、コンクリート型枠用 インサートペースに関するものである。

[0002]

【従来の技術】コンクリート型枠用インサートベースは、コンクリートを打設してビルディングのスラブを作るとき、スラブからの吊り下げ用係止孔を形成するのに 40 広く利用されている。例えば、コンクリートを流し込んで上階の床を作るとき、天井側の型枠上にこのインサートベースを打設しておき、これをコンクリートの中に埋設してコンクリートを固化させ、型枠を外したときインサートベースの端がコンクリートの天井面上に現れるようにして、インサートペースに設けた孔内にシャンデリア等を吊り下げるための金具を取り付けるのに使用され

【0003】コンクリート型枠用インサートペースは、 図1ないし図3に示したような構造のものが既に知られ 50

ている。コンクリート型枠用インサートベースは、これだけ単独で用いられるものでなく、必ずインサートボルトと一緒に用いられる。図1ないし図3において、Aはコンクリート型枠用インサートペースであり、Bはインサートボルトである。

【0004】図1に示したインサートベースAは、短筒1の端にフランジ2を付設し、短筒1の周りに等しい間隔をおいて釘孔4を穿設した構造のものである。図1では釘孔4は、鉄製又は合成樹脂とくにガラス入りの合成樹脂製の釘5の挿通を容易にするために周りを突出させているが、周りを突出させないものもあった。このようなインサートベースAは合成樹脂とくにポリプロピレンで作られることが多かった。

【0005】図1に示したインサートペースAは、インサートポルトBを外した状態として釘孔4に釘5を打ち込んでコンクリート型枠上に固定して使用された。その後、短筒1の孔3内にインサートポルトBが挿入されて、その上からコンクリートが打設された。インサートポルトBは、先端内面にねじ6を備えているので、コンクリートの硬化後にコンクリート型枠を取り除くと、フランジ2と孔3とが露出するとともに、孔3内にはねじ6が見られることとなる。そこで、ねじ6を利用して例えば天井吊金具を天井へ固定することができる。インサートペースAは、このようにコンクリートスラブ内にねじ6を形成するのに使用される。

【0006】図1に示したインサートベースAは、フランジ2が直接コンクリート型枠に固定されて使用されるものであるが、図2に示したインサートベースAはフランジ2が直接コンクリート型枠に接しないで、型枠上に取り付けられた断熱材、とくに発泡ポリスチレン板に接するようにして使用されるものである。

【0007】図2に示したインサートペースAは、図1 に示したものと同様に、短筒1の端にフランジ2を付設 し、短筒1の周りに等しい間隔をおいて釘孔4を穿設し た構造を基礎にしているが、さらに余分なものが付加さ れている。付加されたものは、釘孔4と並んで設けられ た釘孔41と42とであり、また短筒1の付設側と反対 **側でフランジ2上に付設された短筒8であり、さらに短** 筒8の周りに等しい間隔をおいてフランジ2上に設けら れた複数本の樹脂釘?である。短筒8が付設された結 果、図2のインサートペースAは、短筒1と短筒8とが 連なって1個の筒を形成しているところ、その筒の途中 にフランジ2を付設したような外観を呈するものとなっ ている。図2のインサートペースが、図1のインサート ペースに比べて、釘7と短筒8とを余分に備えているの は、以下に説明するように、図2のものが発泡ポリスチ レン板に接して使用されるからである。

【0008】図2のインサートペースAは、図4の①に 示すように、コンクリート型枠形成用合板Cの一面に発 泡ポリスチレン板Dのような断熱材の付設されたコンク 10

3

リート型枠に対して使用されるものである。その使用に際しては、まず図4の①に示したように、発泡ポリスチレン板DにポンチEで孔Fをあける。次いで、図4の②に示したように、孔F内にインサートベースAの短筒8を挿入する。すると、釘7は図4の③に示したように、発泡ポリスチレン板Dの中に突き刺さり、これによってインサートベースAを発泡ポリスチレン板D上に一時的に仮止めする役目をする。しかし、これだけではインサートペースAは不安定であるから、釘孔4、41及び42などから釘5を打ち込んで、インサートベースAを合板Cに固定する。

【0009】次いで、図4の④に示したように、インサートペースAの短筒1内にインサートボルトBを挿入する。その後、図4の⑤に示したように、発泡ボリスチレン板D上にコンクリートを流してスラブを作る。コンクリートの硬化後に合板Cを取り除くと、インサートペースAの端が天井面に離出し、短筒8の孔が現れる。短筒8の孔内にはインサートボルトBの内ねじ6が付設されているので、図4の⑤に示したように内ねじ6に固定金具Hを嵌め合わせて係止具とする。

【0010】上述の説明から明らかなように、図2に示したインサートベースAの釘7は発泡ボリスチレン板口に仮止めするためのものに過ぎない。発泡ボリスチレン板口は柔らかい材料であるから、フランジ2と同じプラスチックで一体に構成した釘7を差し込むことができる。しかし、図2のインサートベースAを合板Cに固定するには、釘孔4から金属又は合成樹脂製の釘5を打ち込む必要があった。釘5は、1個のインサートベースAに対して複数本打ち込む必要があるので、釘5の打ち込みには多くの労力が必要とされた。とくに、鉄筋を配置 30したのち釘5を打ち込む場合には、鉄筋の間から釘5を打ち込まなければならないので、作業が困難となった。従って、何れにしてもインサートベースAの使用には面倒な操作が必要であった。そこで、この点を改良する必要があった。

【0011】図3に示したインサートペースAではインサートポルトBが初めから一体に付設されており、インサートペースAはインサートポルトBの頭を金槌などで叩いて合板製のコンクリート型枠に固定するものとされた。そのために、インサートペースAには釘5が初めからフランジ2を貫通して取り付けられており、またインサートペースAの短筒1内にはインサートポルトBが初めから挿入されていた。釘5としては、ガラス入りの硬質合成樹脂で成形されたものが用いられた。すなわち、インサートペースAは、短筒1が外面を六角柱状に、フランジ2が菱形平板状に普通の硬質樹脂で一体に成形され、フランジ2に穿骰された釘孔4にガラス入りの硬樹脂で別に成形された釘5が複数本揮通されて構成されていた。

【0012】ところが、図3のインサートペースAは、

図1及び図2のインサートベースとは異なる欠点を持っ ていた。すなわち、図3のインサートペースAは、イン サートボルトBの頭を叩いてインサートペースAに取り 付けた釘5を打ち込むものであるから、インサートボル トBの頭がインサートペースAに密接又は接近していな ければならず、このためインサートポルトBはその頭の 下面がコンクリートによって充分に固定されないことと なり、従ってインサートポルトBの固定が弱いという欠 点があった。また、インサートポルトBの頭を叩いてイ ンサートペースAに取り付けた複数本の釘5を均等にコ ンクリート型枠へ打ち込むことが困難であり、従って、 インサートベースAは傾いて打ち込まれ易くなり、とく に鉄筋を敷設したあとで鉄筋の間へインサートペースA を傾かせないで型枠に打ち込むことは困難であった。イ ンサートペースAを傾いて型枠へ打ち込むと、樹脂釘5 が折れ易くなり、従ってインサートペースの固定が困難 となった。そこでこの点を改良する必要があった。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、インサートベースをコンクリート型枠に固定するのに伴う、前述のような欠点を改良することを目的とするものである。 【0014】

【課題を解決するための手段】この発明は、コンクリート型枠に固定するための釘をインサートペースに初めから一体に成形しておくことによって、型枠へのインサートペースの固定を容易にしようとするものである。そのためには、型枠へ打ち込める釘を构成するような堅い材料で、インサートペースを作ることを考えなければならない。しかも、その材料は短筒1とフランジ2に、さらに釘を直立させた構造に容易に成形できるものでなければならない。

【0015】この発明者は、初めインサートペースを構成する樹脂として、ポリカーボネートのような硬質の熱可塑性合成樹脂を考えた。ところが、硬質熱可塑性合成樹脂だけで作ったインサートペースは、これを金槌で叩いて打ち込もうとすると、釘の部分が撓んで合板製のコンクリート型枠中へ容易に打ち込めないことを知った。そこで、ガラス粉末入りの硬質熱可塑性合成樹脂を、例えば、ポリアミド樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリプロピレン等を用いてこれを作ったところ、ガラス入りの樹脂製インサートペースは金槌で叩いて釘の部分を合板製型枠中へ容易に打ち込めることを見出した。この発明は、このような知見に基づいて完成されたものである。

【0016】この発明は、短筒と、短筒の一端に付股されたフランジと、フランジに対し短筒と反対がわのフランジ面上で短筒の孔の周りに等しい間隔をおいて立設された複数本の釘とを、ガラス入りの硬質熱可塑性合成樹脂で一体に成形してなるコンクリート型枠用インサートペースに関するものである。

50 【0017】また、この発明は、上述のインサートペー

10

30

スをコンクリート型枠に固定する方法をも提供するもの である。その方法は、短筒と、短筒の一端に付設された フランジと、フランジに対し短筒と反対がわのフランジ 面上で短筒の孔の周りに等しい間隔をおいて立設された 複数本の釘とを、ガラス入りの硬質熱可塑性合成樹脂で 一体に成形してなるインサートペースを、釘がコンクリ ート型枠に接するように向けて置き、別に金属棒を用意 し、金属棒の一端を上配短筒に外嵌又は内挿して金属棒 の端をフランジに当接するか又は金属棒の段部を短筒の 端に当接し、金属棒の他端を金槌で叩き、釘を型枠内に 打ち込んでインサートペースを型枠に固定することを特 徴とするものである。

[0018]

【実施例】この発明に係るコンクリート型枠用インサー トベースを、実施の一例について図面に基づき説明する と次のとおりである。図5は、この発明に係るコンクリ ート型枠用インサートベースの斜視図であり、図6は、 図5に示したインサートペースの中心軸断面図であり、 図7は、図6中の一部拡大図である。図8及び図9は、 図5ないし図7に示したインサートペースをコンクリー 20 ト型枠中へ打ち込む態様を示した断面図である。図10 は、この発明に係る他のコンクリート型枠用インサート ベースの他の使用状態を示した断面図である。

【0019】この発明に係るインサートベースは、図5 及び図6に示したように、短筒11の一端にフランジ1 2を付設し、短筒11と反対がわのフランジ12の面上 で短筒11の孔13の周りに等しい間隔をおいて、3本 の釘14を立設したものである。このインサートペース は、上記の各部をガラス入りの硬質熱可塑性合成樹脂で 一体に成形されている。

【0020】図5及び図6に示したインサートペース は、フランジ12の面上に釘14を直立させた状態に一 体に成形している点で、従来のものと最も大きく異なっ ている。図5及び図6では釘14を3個としたが、釘の 数はこれに限らない。 釘14は2~6個の範囲内で適当 に選択することができる。 釘14の長さは、打ち付ける コンクリート型枠の厚さによって変わるが、普通5~3 5mm、そのうちでは7~30mm、とくに好ましいの は10~25mmのものである。また釘14の太さは、 一般に長さが長ければ太くする必要があるので、長さに よって変わるが、一般に1~15mm、好ましいのは 1. 5~5mm、さらに好ましいのは2~4. 5mmの 範囲である。釘14は、打ち込み易くするために、従来 の鉄製釘と同様に、先端を尖らせる必要がある。

【0021】フランジ12から起立する釘14の基部 は、図7に拡大して示したように、円錐台15とする。 円錐台15の大円部の直径Xは釘14の直径の1.01 ~4倍とし円錐台15の高さYは釘14の直径の0.1 ~4倍とすることが好ましい。

2の面は、釘14の立設された位置を肉厚とすることが 好ましい。図5ないし図7では、このために補強リブ1 6を設けて肉厚としている。また、短筒11から補強リ ブ16に至る部分にリング状肉厚部17を設けている。 このようにすると、釘14を打ち込むためにフランジ1 2を金槌などで叩いてもフランジ12が損傷されにくく なる。

【0023】 釘14をコンクリート型枠に打ち込むのに 都合のよい方法は、図8に示したような打ち込み用治具 30を用いる方法である。治具30は金属棒で作られ、 一端に短筒11を丁度収容するだけの空洞31を備えて いる。治具30はその先端32が釘14の真上又は釘1 4に近い肉厚部17に接するだけでもよいが、空洞31 の内壁面が短筒11の外面に密接するものであることが 好ましい。とくに、空洞31の内壁面が短筒11の外面 に密接する結果、短筒11を空洞31内に入れてインサ ートペースを治具30によって吊り下げて運べることが 好ましい。このようにすると、インサートペースを治具 30内に挿入して所定の位置まで運び、そのまま治具3 0の他端を金槌で叩いて釘14をコンクリート型枠に打 ち込むことができるから好都合である。

【0024】そのほか、治具30は、図9に示したよう に、その一端が短筒11の孔13に挿入できるものであ ってもよい。このとき、治具30の挿入部33の外周を 孔13の内壁面に密接させて、挿入部33を孔13内に 挿入し、インサートペースを治具30から吊り下げて運 ぶことができるようにすることが好ましい。また、この ときは挿入部33の基部が短筒11の上端に密接する段 部34を形成していることが好ましい。このようにする と、インサートペースを治具30に吊り下げてコンクリ ート型枠上の所定の位置まで運び、治具30の他端を金 槌で叩いてインサートペースを型枠上に固定することが できる。

【0025】ガラス入りの硬質熱可塑性合成樹脂として は色々なものを使用することができる。例えば、樹脂と してはポリカーポネート樹脂、アクリロニトリル・プタ ジエン・スチレン樹脂(ABS樹脂)、ポリアミド樹 脂、ポリアセタール樹脂、ポリプロピレン樹脂、エチレ ン・ピニルアルコール共重合体、芳香族ポリエステル樹 **脂例えばポリエチレンテレフタレート樹脂、ポリフェニ** レンエーテル樹脂、ポリフェニレンサルファイド樹脂等 を使用することができる。

【0026】ガラスは微粉末であることが好ましい。そ の理由は、ガラスが微粉末であれば、これを樹脂ととも に溶融して、容易に射出成形などの方法により一体に成 形することができるからである。樹脂に対するガラスの 含有量は用いる樹脂の種類によって目的に合わせて変え ることが好ましい。好ましいガラスの含有量は、総じて 云えば樹脂100重量部に対し3~90重量部であり、

【0022】短筒11が設けられている側のフランジ150そのうちで好ましいのは $5\sim7$ 0重量部であり、とくに

好ましいのは7~55重量部である。

【0027】ガラス入りの硬質熱可塑性合成樹脂は市販 されている。例えば鐘淵化学社からハイバーライトの商 **品名で販売されている樹脂は、ガラス入りの芳香族ポリ** エステル樹脂である。日本合成社からソアライトの商品 名で販売されている樹脂は、ガラス入りのエチレン・ビ ニルアルコール共重合体である。帝人化成社からパンラ イトの商品名で販売されている樹脂は、ガラス入りのポ リカーポネート樹脂である。 三菱エンジニアリングプラ スチック社からノバミッドの商品名で販売されている樹 脂は、ガラス入りのポリアミドナイロン樹脂である。三 菱化成社からノバアップの商品名で販売されている樹脂 は、ガラス入りのポリプロピレン樹脂である。ポリプラ スチック社からデュラコンの商品名で販売されている樹 脂はガラス入りのポリアセタール樹脂である。これら は、何れもこの発明においてガラス入り樹脂として使用 するに好適なものである。そのほか、住友ダウ社からガ ラス入りのABS樹脂も、ABS/PCの混合樹脂も、 この発明においてガラス入りの樹脂として使用できる。

【発明の効果】この発明によれば、短筒と、短筒の一端 に付設されたフランジと、フランジに対し短筒と反対が わのフランジ面上で短筒の孔の周りに等しい間隔をおい て立設された複数本の釘とを熱可塑性合成樹脂で一体に 成形してコンクリート型枠用インサートペースとしたか ら、インサートベースの製造が容易であり、また、これ をコンクリート型枠上に固定するのに釘を一本ずつ釘孔 に通す必要がなく、インサートベースを叩いて一挙に型 枠に固定することができ、従って固定が容易である。さ らに、合成樹脂としてガラス入りの硬質樹脂を用いたか ら、合成樹脂単独の場合に比べてインサートペースの剛 性及び衝撃強度が増大しており、従ってインサートベー スを叩いて型枠へ固定することが一層容易である。

【0029】また、この発明に係るインサートペース は、図10に示したように、型枠Cに固定されたのち、 短筒11内にインサートポルトBが挿入され、型枠C上 にコンクリートGが打設され、これが硬化したあとで、 型枠Cを取り除いてフランジ12が露出されて使用され るものであるが、このときは釘14が不要となる。そこ で、釘14を取り除くことが必要となるが、このとき釘 14がガラス入りの硬質熱可塑性合成樹脂で作られてい るので、釘14を折り曲げることにより又は挟み切るこ とにより容易に基部15に接するところで、鉄製の釘よ りも遙かに容易に切断することができる。 従って、この 点でも、この発明のインサートペースは使用が容易であ る。この発明は、このような利便をもたらすものであ

【0030】なお、図10に示したインサートペース は、フランジ12の厚みを大きくしてフランジ12を全 体にわたって一様な厚みのものとしたが、この発明のイ ンサートペースはこのようなものであってもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のインサートベースとインサートポルトと の一部切欠斜視図である。

【図2】インサートボルトを挿入した別の従来のインサ ートペースの斜視図である。

【図3】図2に示したインサートベースの使用状態を示 した断面模型図である。

【図4】 インサートボルトを挿入したさらに別の従来の インサートペースの斜視図である。

【図5】この発明に係るインサートペースの斜視図であ る。

【図6】図5に示したこの発明に係るインサートペース の縦断面図である。

【図7】図6に示したこの発明に係るインサートペース の一部切欠拡大図である。

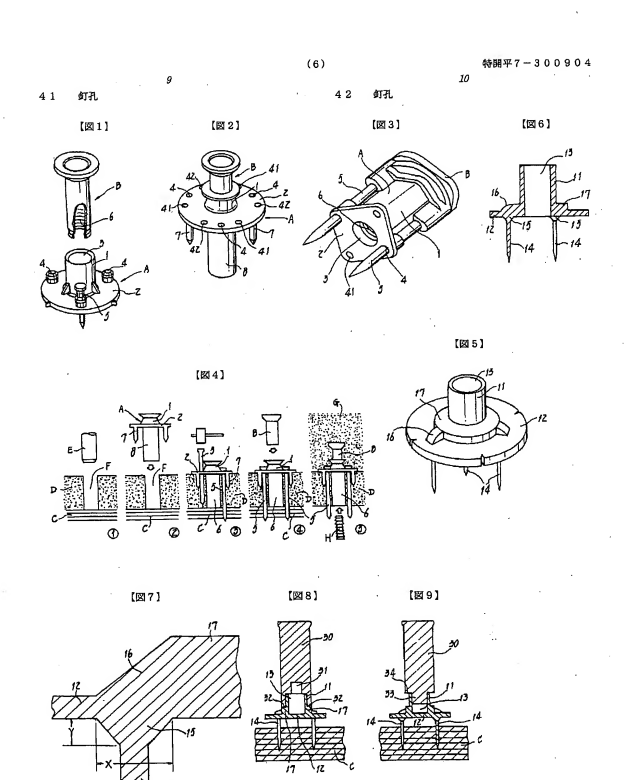
【図8】図5に示したこの発明に係るインサートペース の使用状態の一例を示した縦断面図である。

【図9】図5に示したこの発明に係るインサートペース の他の使用状態縦断面図である。

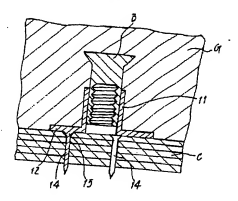
【図10】この発明に係るインサートベースのさらに別 の使用状態縦断面図である。 【符号の説明】

- コンクリート型枠用インサートベース Α R
- コンクリート型枠用インサートポルト
- С コンクリート型枠用合板
- D 発泡ポリスチレン板
- E ポンチ
- F 孔
- .30 G コンクリート
  - 1 短筒
  - 2 フランジ
  - 3 孔
  - 4 釘孔
  - 5 鉄製釘
  - 6 ねじ
  - 樹脂釘
  - 8 フランジ
  - 1 1 短筒
  - 12 フランジ
  - 13
- 14 ガラス入り樹脂釘
- 15 基部
- 16 補強リブ
- 17 リング状肉厚部
- 3.0 治具
- 3 1 空洞
- 32 先端
- 33 押入部
- 50 34 段部

-21-



[図10]



PAGE BLANK (USPTO)